Requested Patent:

EP0524109A1

Title:

DEPIGMENTING COSMETIC OR DERMATOLOGICAL COMPOSITION CONTAINING ARBUTOSIDE DERIVATIVES

Abstracted Patent:

US5346693

Publication Date:

1994-09-13

Inventor(s):

LI MING (FR); POTIER PIERRE (FR); GUENARD DANIEL (FR); PILLEUX ERIC (FR); SEVENET THIERRY (FR); COSSON JEAN-PIERRE (FR)

Applicant(s):

OREAL (FR)

Application Number:

US19920913955 19920717

Priority Number(s):

FR19910009188 19910719

IPC Classification:

A61K7/135

Equivalents:

CA2074136, DE69202831D, DE69202831T, ES2073889T, FR2679140, JP5194181

ABSTRACT:

A cosmetic or dermatological composition contains as an active ingredient at least one arbutoside derivative with the following general formula: (I) wherein: R represents an unsaturated aliphatic or aromatic hydroxylated residue having 4 to 16 carbon atoms, and R' represents a hydrogen atom or the radical. Ar represents a phenyl radical that may be substituted by one or more hydroxyl groups. Applications of the composition include the bleaching of skin and the treatment of pigmented spots.

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt : 92402079.5

(51) Int. Cl.⁵: A61K 7/48

(22) Date de dépôt : 17.07.92

(30) Priorité: 19.07.91 FR 9109188

(43) Date de publication de la demande : 20.01.93 Bulletin 93/03

(84) Etats contractants désignés : AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI NL PT SE

71 Demandeur : L'OREAL 14, Rue Royale F-75008 Paris (FR)

72) Inventeur : Pilleux, Eric 45, rue Boissonade F-75014 Paris (FR) Inventeur: Li, Ming
73, avenue du Général Leclerc
F-91190 Gif Sur Yvette (FR)
Inventeur: Cosson, Jean-Pierre
4, rue Lacave, La Plagne
B.P. 643, Nouméa, Nouvelle-Caledonie (FR)
Inventeur: Guenard, Daniel
19, rue d'Arcueil
F-92120 Montrouge (FR)
Inventeur: Sevenet, Thierry
63, rue Letort

Inventeur: Sevenet, Thie 63, rue Letort F-75018 Paris (FR) Inventeur: Potier, Pierre 14, avenue de Breteuil F-75007 Paris (FR)

(4) Mandataire : Stalla-Bourdillon, Bernard et al Cabinet Nony 29, rue Cambacérès F-75008 Paris (FR)

(54) Composition dépigmentante contenant des dérivés d'arbutoside.

Composition cosmétique ou dermatologique.

Cette composition contient en tant que principe actif, au moins un dérivé d'arbutoside correspondant à la formule générale suivante :

$$\begin{array}{c}
0 \\
II \\
C - R
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
0 \\
0 \\
0
\end{array}$$

dans laquelle:

R représente un reste insaturé hydroxylé aliphatique ou aromatique ayant de 4 à 16 atomes de carbone,

R' représente un atome d'hydrogène ou le radical

Ar représentant un radical phényle éventuellement substitué par un ou plusieurs groupes hydroxyles. Utilisation comme agent dépigmentant de la peau.

La présente invention a pour objet une composition cosmétique ou dermatologique à action dépigmentante contenant en tant que principe actif au moins un dérivé d'arbutoside ou arbutine. La composition selon l'invention est tout particulièrement destinée à blanchir la peau ou à traiter les taches pigmentaires.

On rappellera que le mécanisme de formation de la pigmentation de la peau, c'est-à-dire de la formation des mélanines est particulièrement complexe et fait intervenir schématiquement les principales étapes suivantes :

Tyrosine → Dopa → Dopaquinone ----> Dopachrome ----> Mélanines l'enzyme intervenant dans cette suite de réactions étant essentiellement la tyrosinase.

Les substances les plus utilisées à l'heure actuelle en tant que dépigmentants sont plus particulièrement l'hydroquinone et ses dérivés, en particulier ses éthers tels que le monométhyléther d'hydroquinone.

Ces composés, s'ils ont une efficacité certaine, ne sont malheureusement pas exempts d'effets secondaires, ce qui peut rendre leur emploi délicat, voire dangereux.

Ainsi, l'hydroquinone, dont l'emploi est d'ailleurs limité à une concentration de 2 %, est un composé particulièrement irritant et cytotoxique pour le mélanocyte dont le remplacement, total ou partiel, a été envisagé par de nombreux auteurs.

Il a été ainsi proposé l'emploi de diverses substances naturelles dont l'arbutoside et le méthylarbutoside. Ces compositions à base d'arbutoside font l'objet du brevet français n° 85 04288 (2.577.805) et des demandes de brevet japonais n° 86/152,196 et n° 88/011,585.

Il est bien établi qu'une substance exerce une action dépigmentante si elle agit directement sur la vitalité des mélanocytes épidermiques où se déroule normalement la mélanogénèse, et/ou si elle interfère avec une des étapes de la biosynthèse des mélanines, soit en inhibant un des enzymes impliqués, soit en s'intercalant comme analogue structural dans la voie de synthèse qui peut ainsi être bloquée, d'où l'effet dépigmentant.

L'utilisation de substances dépigmentantes par voie topique présentant une bonne efficacité et étant inoffensive est tout particulièrement recherchée en vue de traiter les hyperpigmentations régionales par hyperactivité mélanocytaire telles que les mélasmas idiopathiques, survenant lors de la grossesse (masque de grossesse ou chloasma) ou secondaires à la contraception oestro-progestative, les hyperpigmentations localisées par hyperactivité et prolifération mélanocytaire bénigne telles que les taches pigmentaires séniles dites lintigo actiniques, les hyperpigmentations accidentelles telles que la photosensibilisation et la cicatrisation post-lésionnelle, ainsi que certaines leucodermies telles que le vitiligo ou, à défaut de pouvoir repigmenter la peau lésée, on achève de dépigmenter les zones de peau normale résiduelles pour donner à l'ensemble de la peau une teinte blanche homogène.

Après de nombreuses études sur diverses substances naturelles, on a constaté de façon tout à fait surprenante que certains dérivés de l'arbutoside avaient une action dépigmentante particulièrement prononcée bien supérieure à celle de l'arbutoside et d'autres substances dépigmentantes connues telles que l'hydroquinone ou l'acide 4-hydroxy-cinnamique.

Ces propriétés dépigmentantes ont pu être mises en évidence par le test d'inhibition "in vitro" de l'activité de la tyrosinase.

Les dérivés d'arbutoside selon l'invention se sont par ailleurs avérés présenter une très bonne tolérance cutanée, en particulier une absence d'effet irritant.

La présente invention a donc pour objet une composition cosmétique ou dermatologique à action dépigmentante contenant en tant que principe actif au moins un dérivé d'arbutoside correspondant à la formule générale suivante :

dans laquelle:

10

15

25

30

35

40

50

55

R représente un reste insaturé hydroxylé aliphatique ou aromatique ayant de 4 à 16 atomes de carbone, et R' représente un atome d'hydrogène ou le radical

Ar représentant un radical phényle éventuellement substitué par un ou plusieurs groupes hydroxyles.

Selon une forme de réalisation préférée de l'invention, le reste insaturé hydroxylé aliphatique ou aromatique ayant de 4 à 16 atomes de carbone est choisi parmi les radicaux :

5

10

20

25

30

35

40

45

50

55

(ii) -
$$\frac{C}{C}$$
 - $\frac{CH}{CH_2}$ - $\frac{CH}{O}$ - $\frac{C}{CH}$ - $\frac{CH}{O}$ - $\frac{CH}{O$

Parmi les dérivés d'arbutoside des compositions selon l'invention, ceux particulièrement préférés sont les suivants :

Composés nº

- (1) 6-p-coumaroylarbutoside,
- (2) 6-caffeoylarbutoside,
- (3) E,4-(p-hydroxy-cinnamoyl)-6-(4"'-hydroxy-2"'méthylène butanoyl)-arbutoside,
- (4) E,4"-(p-hydroxy-cinnamoyloxy)-6-(3",4"-dihydroxy-2"éthylène butanoyl)-arbutoside.

La plupart des composés de formule générale (I) des compositions selon l'invention ont été décrits dans la littérature (MANJU et coll. Phytochemistry, 1977, vol,16, p.793-794). Ils peuvent être obtenus soit par extraction à partir de plantes, ou encore par synthèse chimique par condensation sur l'arbutoside de l'acide insaturé hydroxylé dont le groupe hydroxy a été protégé par une fonction acétyle.

Ainsi la 6-p-coumaroylarbutoside est obtenue par condensation de l'arbutoside avec l'acide p-acétoxy cinnamique (E, HASLAM, Phenolic constituents of Vaccinium vitis-idaea, J.Chem.Soc, Suppl.I, 1964, 5649; M. VARMA et al, The synthesis of 2- and 6-0-p-coumaroyl and 6-0-p-hydroxybenzoyl arbutin derivatives, Monatsch. Chem., 1980, 111, 469 et T. IWAGAWA et al, Phenolic constituents of Viburnum carlesii, Kagoshima Daigaku Rigakubu Kiyo, Sugaku, Butsurigaku, kagaku, 1988, 21, 89).

De même, la 6-caffeoylarbutoside est obtenue par condensation de l'arbutoside avec l'acide 3,4-diacétoxy cinnamique (K. MACHIDA, et al, Phenolic glycosides from Viburnum dilatatum, Phytochem., 1991, 30(6), 2013 et T. IWAGAWA et al, Phenolic constituents of Viburnum carlesii, Kagoshima Daigaku Rigakubu Kiyo, Sugaku, Butsungaku, Kagaku, 1988, 21, 89).

En ce qui concerne les composés nouveaux (3) et (4) ci-dessus, ceux-ci ont été obtenus à partir d'une plante riche en ces composés appelée Garnieria Spathulaefolia.

On donnera ci-après dans la partie expérimentale, les conditions d'extraction de ces deux composés.

Les compositions selon l'invention contiennent en général une concentration en composé actif de formule (I) comprise entre 1,5 et 38 % en poids et de préférence entre 1,9 et 10 % en poids par rapport au poids total de la composition.

Les compositions selon l'invention peuvent se présenter sous diverses formes, notamment de solutions

aqueuses ou hydroalcooliques, d'émulsions du type huile-dans-l'eau ou eau-dans-l'huile ou encore sous forme de gels émulsionnés.

De préférence, les compositions selon l'invention se présentent sous forme d'une lotion, d'une crème, d'un lait, d'un gel, d'un masque, de microsphères ou nanosphères ou de dispersions vésiculaires, ces vésicules pouvant être constituées de lipides ioniques (liposomes) et/ou de lipides non-ioniques.

Dans les émulsions, la phase grasse peut être constituée d'une huile végétale ou animale, d'une huile minérale ou encore d'une huile synthétique.

Parmi les huiles végétales ou animales modifiées ou non, on peut citer notamment l'huile d'amande douce, l'huile d'avocat, l'huile de ricin, l'huile d'olive, l'huile de jojoba, le perhydrosqualène, l'huile de calophyllum, la lanoline et ses dérivés, l'huile de tournesol, l'huile de germe de blé, l'huile de sésame, l'huile d'arachide, l'huile de pépins de raisin, l'huile de soja, l'huile de colza, l'huile de carthame, l'huile de coco, l'huile de maïs, l'huile de noisette, le beurre de karité, la graisse de shorea robusta, l'huile de palme et l'huile de noyau d'abricot.

Parmi les huiles minérales, on peut citer par exemple l'huile de vaseline et parmi les huiles synthétiques, les palmitates d'éthyle et d'isopropyle, les myristates d'alkyle tels que le myristate d'isopropyle, de butyle, de cétyle, le stéarate d'hexyle, les triglycérides des acides octanoïque et décanoïque (par exemple le produit vendu sous la dénomination de "MIGLYOL" par la Société DYNAMIT NOBEL), le ricinoléate de cétyle, l'octanoate de stéaryle (huile de purcellin) et le polyisobutène hydrogéné ainsi que des cires telles que l'ozokérite.

L'excipient gras peut également contenir certains composés considérés comme des produits gras à savoir des alcools à longues chaînes tels que l'alcool cétylique, l'alcool stéarylique, l'alcool myristique, l'alcool hydroxystéarylique, l'alcool oléique ou l'alcool isostéarylique.

Comme huile synthétique, on peut notamment citer les huiles de silicone. Parmi celles-ci, on utilise de préférence le cyclopentadiméthylsiloxane et notamment le produit vendu sous la dénomination de "VOLATIL SI-LICONE 7158" par la Société UNION CARBIDE, ainsi que l'alkyldiméthicone copolyol, en particulier le produit vendu sous la dénomination de "ABIL WE 09" par la Société GOLDSCHMIDT.

Les compositions cosmétiques ou dermatologiques selon l'invention peuvent bien entendu contenir d'autres ingrédients conventionnels tels que des agents humectants, des conservateurs, des colorants, des parfums, des agents de pénétration tels que le monoéthyléther de diéthylène glycol.

Ces compositions sont appliquées par voie topique en quantité correspondant aux doses d'application usuelles pour le type composition considérée (gels, crèmes, lotions, ...). Par exemple dans le cas d'une crème, on utilise de 0,5 à 3 mg et notamment de 1 à 2 mg de crème par cm² de peau et par application à raison d'une ou deux applications par jour.

Préparation des composés (3) et (4) par extraction alcoolique de Garnieria Spathulaefolia

Garnieria spathulaefolia est une plante appartenant à la famille des Protéacées et poussant en altitude (1000 m) dans les massifs péridotitiques du Nord de la Nouvelle-Calédonie.

L'extrait est fabriqué par macération, à trois reprises dans l'alcool à 96°C, de la poudre grossière de feuilles, obtenue par broyage des feuilles de la plante séchée 15 heures à 55°C.

Les phases alcooliques réunies sont alors évaporées à sec à partir de 200 g de poudre de feuilles, on obtient 32,1 g d'extrait (A), soit un rendement de 16 % (voir tableau I).

L'extrait (A) est additionné d'eau et soumis à une agitation pendant 2 heures, puis l'on filtre la suspension. La fraction soluble dans l'eau est extraite à l'acétate d'éthyle à 7 reprises. On prélève la fraction soluble dans l'acétate d'éthyle que l'on lave à l'eau puis évapore à sec pour obtenir 4 g d'un produit (B). Cette fraction (B) est soumise en partie (3 g) à une chromatographie sur colonne de silice en utilisant comme éluant un mélange AcOEt-CH₂Cl₂-MeOH 8:3:1 puis 0:12:1 puis 0:4:1. Cette chromatographie donne plusieurs fractions dont la fraction 77E qui est à son tour soumise à séparation par chromatographie sur silice en phase inverse. On obtient ainsi le composé (3) (66 mg) et le composé (4) (48 mg).

Ces deux composés ont les caractéristiques physico-chimiques suivantes :

50

5

10

20

25

30

Composé (3):

15 E,4-(p-hydroxy-cinnamoyl)-6-(4"'-hydroxy-2"'-méthylène butanoyl)-arbutoside Formule brute C₂₈H₂₈O₁₁

 $[\alpha]_{D}^{25\text{C}} = -14.6^{\circ} \text{ (C=0,5 dans MeOH)}$

P.m 516

25

Spectre UV

²⁰ λ(EtOH) nm 211, 250, 313

Spectre infrarouge (KBr, cm1):1061, 1159, 1215, 1441, 1518, 1602, 1714, 2950.

Spectre de masse

(FAB):539 (M+Na)+

Spectre RMN du ¹H (400 MHz, CD₃OD)

	δ	(ppm)		J(Hz)	proton
30	7,70	1H	d	16	н–3"
	7,50	2H	ď	9,0	H-5",9"
	6,95	2Н	d	9,0	H-2',6'
	6,80	, 2П	ď	9,0	H-6",8"
35	6,70	2Н	đ	9,0	H-3',5'
	6,40	1H	ď	16	H-2"
	6,25	18	đ	1,5	= CHaHb
	5,75	18	d	1,5	= CHaHb
40	5,00	1H	t	9,0	H-4
	4,85	1 H	đ	8,0	H-1(β)
	4,35	1H	đđ	13,3	H-6a
45	4,25	1H	đđ	13,6	н-6ь
	3,90	1H	m		H5
	3,75	18	t	9,0	H-3~
	3,65	2 H	t	6,5	сн ₂ - <u>сн</u> он
50	3,55	111	m		H-2
	2,55	2н	t	6,5	<u>сн</u> -сн ₂ он

55 Spectre RMN du ¹³C (50 MHz, CD₃OD δ ppm) 168,33(C-1"');167,98(C-1");161,37(C-7");154,00(C-1');152,12(C-4'); 147,42(C-3");138,42(C-2"');131,31(C-5",9");128,17(=CH₂);127,10(C-4");119,6-1(C-2',6');116,86(C-3',5');116,68(C-6",8");112,30(C-2);103,52(C-1) ;75,58(C-4); 75,03(C-3);73,30(C-2);72,33(C-5);64,40(C-6);61,57(C-4"');36,21(C-3"').

Composé (4):

15

E,4"-(p-hydroxy-cinnamoyloxy)-6-(3",4"-dihydroxy-2"-méthylène-butanoyl) arbutoside Formule brute $C_{26}H_{26}O_{12}$

[a]^{25°C}=-38,2° (C=0,5 dans MeOH)

Spectre UV

λ max (EtOH) nm : 209, 250, 313

Spectre infrarouge (KBr, cm⁻¹)1082, 1180, 1216, 1271, 1518, 1595, 1715, 2950.

Spectre de masse

(FAB):555(M+Na)⁺

Spectre RMN du ¹H (400MHz, CD₃OD)

	δ (ppm)		J(Hz)	proton
30	7,55	1H	đ	16	H-3"
	7,37	2н	đ	9,0	H-5"'',9"'
	6,90	2Н	đ	9,0	н-2′,6′
: 35	6,75	2Н	đ	9,0	H-6"",8""
35	6,62	2Н	đ	9,0	н-3',5'
	6,37	1H	s		= <u>CHa</u> Hb
	6,28	1H	đ	16	$= H-2^{***}$
40	6,05	1H	s		= СНа <u>Н</u> ь
	4,77	1H	m		н-3"
	4,72	1H	đ	8,0	H-1
45	4,55	1H	dd	12,3	H-6a
	4,20	3Н	m		н-6ь, сн ₂ -4"
	3,65	1H	m		н-5
	3,42	2Н	m		H-2,3
50	3,35	IH	m		H-4

Spectre RMN du ¹³C(50MHzCD₃ODδppm)

168,90(C-1");167,10(C-1"');161,53(C-7"');154,01(C-1');151,49(C-4');146,72(C--3"');141,62(C-2");131,69(C-5 "',9"');127,27(=CH₂);127,27(C-4"');119,62(C-2'-6');116,70(C-6"',8"');116,67(C-3',5');103,42(C-1);77,86(C-3);75,22(C-5);74,8-2(C-2);71,82(C-4);69,29(C-3");68,12(C-4");65,20(C-6).

TABLEAU I

(15g) 300 ml, H₂O filtrer filtrat insolubles **ACOE**t 200 ml x 7 phase ACOE phase aqueuse laver H₂O 100 ml x 2ACOEt phase aqueuse Na₂SO₄ évaporer à sec B (4g)

30

5

10

15

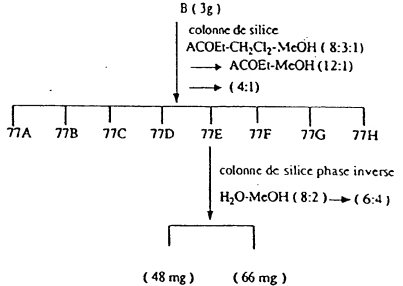
20

25

35

45

50



-Composé (4) composé (3)

COMPOSITIONS COSMETIQUES OU DERMATOLOGIQUES

EXI	EMPLE 1: Lotion	
-	- Alcool	50 g
	Polyoxyéthylène glycol (PEG-8)	30 g
	Ethoxy diglycol	r
		5 g
	Glycérine	5 g
	Eau6-p-coumaroylarbutoside	3 g 7 g
EXI	EMPLE 2 : Emulsion eau-dans-l'huile	
_	Glycérine	10 g
-	Propylène glycol	5 g
-	6-p-coumaroylarbutoside	3 g
. –	Cyclopentadimethylsiloxane	20 g
' -	Polydiméthylsiloxane polyoxyéthylène	3 g
-	Parfum	0,1 g
-	Conservateurs	qs
-	Eauqsp.	100 g
EXI	EMPLE 3 : Emulsion huile-dans-l'eau	
-	Polyéthylèneglycoléther de l'alcool cétéarylique	l g
	Glycéryl stéarate	. 3 g
_	Coco caprylate/caprate (esters d'acides en C ₈ -C ₁₀	- 0
	et d'alcools gras en C ₁₂ -C ₁₈)	5 g
_	Polymère acrylique (CARBOMER 934 vendu par la Société GOODRICH)	0,3 8
	Triéthanolamine (50 %)	0,9
	Alcool	20 g
	6-p-coumaroylarbutoside	•
	Glycérine	2 g
	Conservateur	3 g
	Parfum	ap
		qs
_	Eauqsp.	100 g

EXEMPLE 4 : Préparation de liposomes en formulation sérum

55

Dans un ballon rond de 1 litre, on pèse les produits suivants :

que l'on dissout dans 100 ml d'un mélange de solvants chloroforme - méthanol dans le rapport 2/1.

On évapore le solvant à l'aide d'un évaporateur rotatif et on élimine les dernières traces de solvant par passage à la pompe à palettes pendant 1 heure. On met en contact l'association des lipides obtenue avec 60 g d'eau déminéralisée contenant 1 g de glycérine, et on homogénéise le mélange à 40°C, à l'aide d'un homogénéisateur Virtis.

On termine la formule en ajoutant les produits suivants :

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

On obtient ainsi un sérum opalescent fluide mais ne s'écoulant pas.

EXEMPLE 5 : Préparation de vésicules non ioniques en formulation crème

Dans un ballon rond de 100 ml, on pèse les produits suivants : - Lipide non-ionique de formule :

$$c_{12}H_{25} - [oc_2H_3(R)] - o-[c_3H_5(oH) - o] - H$$

où -OC₂H₃(R)- est constitué par un mélange des radicaux :

$$\begin{array}{ccc} -O-CH-CH_2- & \text{et} & -O-CH_2-CH-; \\ R & & R \end{array}$$

où -C₃H₅(OH)-O- est constitué par un mélange des radicaux :

où $\overline{n} = 6$; et où R est un mélange des radicaux $C_{14}H_{29}$

que l'on dissout dans 30 ml d'un mélange de solvants chloroforme-méthanol dans le rapport 2/1.

On évapore le solvant à l'aide d'un évaporateur rotatif et on élimine les dernières traces de solvant par passage à la pompe à palettes pendant 1 heure.

On met au contact l'association de lipides obtenue avec 40 g d'eau déminéralisée contenant 3 g de glycérine, et on homogénéise le mélange à 40°C, à l'aide d'un homogénéisateur Virtis.

On ajoute ensuite 10 g de perhydrosqualène et on homogénéise le mélange à la température ambiante à l'aide du Virtis.

On finit la formule en ajoutant les produits suivants :

- Parahydroxybenzoate de méthyle	• • • • •	0,2	g
- Mélange d'acides carboxyvinyliques "Carbopol 940"		0,4	g
- Triéthanolamine $q.spH = 6$			
- Eau	.qsp.	100	g

On obtient ainsi une crème blanche, épaisse.

Revendications

5

10

15

20

25

30

35

 Composition cosmétique ou dermatologique à action dépigmentante, caractérisée par le fait qu'elle contient en tant que principe actif, au moins un dérivé d'arbutoside correspondant à la formule générale suivante :

dans laquelle :

R représente un reste insaturé hydroxylé aliphatique ou aromatique ayant de 4 à 16 atomes de carbone, et

R' représente un atome d'hydrogène ou le radical

Ar représentant un radical phényle éventuellement substitué par un ou plusieurs groupes hydroxyles.

2. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le reste insaturé hydroxylé aliphatique ou aromatique ayant de 4 à 16 atomes de carbone est choisi parmi les radicaux :

(i)
$$- C - CH_2 - CH_2OH$$
, CH_2

$$(iv) - CH = CH - OH$$

- 3. Composition selon la revendication 1 ou 2, caractérisée par le fait que le dérivé d'arbutoside est choisi parmi :
 - 6-p-coumaroylarbutoside,
 - 6-caffeoylarbutoside,

5

15

30

35

40

45

50

- E,4-(p-hydroxy-cinnamoyl)-6-(4"'-hydroxy-2"'méthylène butanoyl)-arbutoside, et
- E,4"-(p-hydroxy-cinnamoyloxy)-6-(3",4"-dihydroxy-2"méthylène butanoyl)-arbutoside.
- 4. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le dérivé d'arbutoside est présent à une concentration comprise entre 1,5 et 38 % en poids par rapport au poids total de la composition.
- Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le dérivé d'arbutoside est présent à une concentration comprise entre 1,9 et 10 % en poids par rapport au poids total de la composition.
 - 6. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle se présente sous forme d'une lotion, d'une crème, d'un lait, d'un gel, d'un masque, de microsphères ou nanosphères ou de dispersions vésiculaires constituées de lipides ioniques (liposomes) et/ou de lipides non ioniques.
 - 7. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle contient en outre au moins un ingrédient cosmétique ou dermatologique choisi parmi les agents humectants, les agents conservateurs, les colorants, les parfums et les agents de pénétration.



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande

EP 92 40 2079

atégorie	Citation du document avec des parties pe	indication, en cas de besoin, rtinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.5)
\	PATENT ABSTRACTS OF vol. 12, no. 82 (C- & JP-A-62 215 512 (* abrégé *		1,4-7	A61K7/48
,,D	PATENT ABSTRACTS OF vol. 12, no. 209 (0 & JP-A-63 008 314 (* abrégé *	JAPAN -504)(3056) SANSHO SEIYAKU K.K.) 1,4-7	
,D	FR-A-2 577 805 (SHI * en entier *	SEIDO COMPANY)	1,4-7	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. C.5)
				A61K
	:			
Le pr	ésent rapport a été établi pour to	utes les revendications		
_	Lieus de la recherche	Date d'achivement de la recherche		Expetanteer
L	.A HAYE	20 OCTOBRE 1992	-	FISCHER J.P.
X : part Y : part	CATEGORIE DES DOCUMENTS (iculièrement pertinent à lui seul iculièrement pertinent en combinaiso e document de la même catégorie	E : document date de de n avoc un D : cité dans	principe à la base de l' de brevet antirieur, ma: per le desante a demande 'autres raisons	invention is publié à la